

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 54(4) (2022) 317-320 DOI: 10.22060/ceej.2021.19759.7253



Probabilistic description of coarse particle motion above threshold by particle tracking velocimetry method in an experimental study

H. Farhadi¹, K. Esmaili^{1*}, M. Valyrakis², A. R. Zahiri³

¹Water science and engineering department, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

² School of Engineering, University of Glasgow, Glasgow, United Kingdom

³ Water and soil engineering faculty, Water engineering department, Gorgan University of agricultural sciences and natural resources, Gorgan, Iran

ABSTRACT: Sediment motion behavior plays an essential role in sediment and hydraulic engineering, though its physics is still not fully understood. Ignoring the stochastic nature of the sediment transport leads to various equations for bedload transport which are now being challenged due to their results. In this study, the non-suspended particle motion (bedload transport) in different hydraulic conditions was assessed by a particle tracking technique called Particle Tracking Velocimetry (PTV). The results of the PTV were applied to describe the particle behavior throughout the probability distribution functions. Knowing the particle motion behavior would guide learning more about the parameter/s governing the particle transport in different sediment transport regimes. The instantaneous particle velocity was measured after calibrating and validating the frames (resulted from the PTV). Different probability distribution functions were assessed with the Kolmogorov-Smirnov criterion (in 5 percent of the level of confidence) to find the best function which fits the collected data (i.e., the particle velocity). Furthermore, an analysis of the governing parameter for particle entrainment in different transport regimes was conducted. It was found that in a weak transport regime, the particle-bed and higher transport regime, the particle-flow interrelations were the governing factors that make the particle move. It was shown that the probability distribution function is Lognormal for lower particle Reynolds number, and on the other hand, in the higher particle Reynolds number, the Normal distribution best describes the particle velocity. The results of this research also could be applied in similar hydraulic conditions in the ecohydraulic field, specifically macro-plastic movement as bedload in river courses and Aeolian research.

Review History:

Received: Mar. 17, 2021 Revised: Jun. 14, 2021 Accepted: Jun.17, 2021 Available Online: Jul.01, 2021

Keywords:

Bedload Intermittent particle motion Particle Tracking Velocimetry Probability Distribution Function Sediment transport.

1-Introduction

Coarse particle motion throughout the river courses or any open channel ducts near the bed could be in the form of saltation, sliding and/or rolling (i.e., bedload transport modes). Despite various research in bedload transport, the stochastic nature of the particle motion led to ambiguity and inapplicable equations for different hydraulic conditions [1,2]NiannianauthorauthorSingh,ArvindauthorauthorGuala, MicheleauthorauthorFoufoula-Georgiou, EfiauthorauthorWu, BaoshengauthorauthorscontributorstitlestitleExploringa semimechanistic episodic Langevin model for bed load transport: Emergence of normal and anomalous advection and diffusion regimestitlesecondary-titleWater Resources Researchsecondary-titletitlesperiodicalfull-titleWater Resources Researchfull-titleperiodicalpages2789-2801page svolume52volumenumber4numberdatesyear2016yeardates isbn1944-7973isbnurlsurlsrecordCiteEndNoteThe classical

framework is based on the excessive bottom shear stress parameter, which initiates the bedload motion. The study of du Boys (reviewed in [3]) was the benchmark study for further research, which assumed the mean shear stress as the sole parameter responsible for the incipient and transport of the bed particles. Einstein ([4]) made the pioneering attempt on the probabilistic aspect of bedload sediment transport. He tended to describe the bed particle motion as fluctuating streamwise steps and resting intervals governed by the stochastic nature of the near-bed water velocity. Instead of using a single representative value of shear stress, Einstein related the number of particle grains in motion to the probability of the particle lift. Afterward, several researchers have proposed and adapted the stochastic framework for studying bedload transport (e.g., Grass [5], Sutherland [6], Ancey et al. [7]). A new interest among researchers arose after improvements in the high-resolution experimental and

*Corresponding author's email: esmaili@um.ac.ir



Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.



Fig. 1.Lognormal and Normal probability distribution functions in each experiment sets for four roughness a) ρ 1, b) ρ 2, c) ρ 3 and d) ρ 4

microscale monitoring techniques and improvements in statistical mechanics. Capturing images with a high-speed camera has enabled the Lagrangian measurement of sediment behavior in motion (Roseberry, et al. [8], Lajeunesse et al. [9] and Keshavarzi and Ball [10]). With image processing techniques, the particle trajectory could be monitored, and by employing a tracking method, the instantaneous motion parameters like velocity could be measured. Applying image processing techniques, which could be mentioned as particle tracking velocimetry (PTV), with stochastic models, there are several studies have been conducted to describe the bed particle motion (e.g., Ancey and Heyman [11], Fathel et al. [12] and [13]).

In this study, the application of the PTV has been conducted to monitor and explore the particle motion's behavior by capturing the particle's instantaneous velocity in transport. Information derived from the PTV permit drawing some conclusions on the physics of bedload transport by applying the best-fitted PDF, which describes the particle velocity. Different experiments with a specific range of flow rates and particle densities allow us to observe the PDF transitions for different bedload transport regimes.

2- Methodology

The experiments were conducted in the Water Engineering Lab at the University of Glasgow on a $1000 \times 40 \times 90$ cm³ (length, height and width, respectively) tilting flume over a test section of 150 cm length. Thirteen flow rates near and above the threshold of bed particle motion, delivered by a pipe with 14.2 inches size, have been tested. A bed made of well-packed beads has been set up over the test section to avoid dislodging during the experiments. Particle motion is captured by a high-speed commercial camera (GoPro with 60 fps and 1920×1080 pixel resolution), recording the top

view covering the entire length of the flume bed. Particles with four different densities ($\rho_1 = 1380$, $\rho_2 = 1501$, $\rho_3 = 1620$ and $\rho_4 = 2000 \text{ kg/m}^3$) are initially located at the upstream end of the configuration, fully exposed to the instream flow. The experiment parameters (e.g., flow rates, particle densities) were selected to cover the above near-threshold conditions, a low transport regime. Applying particle tracking velocimetry (PTV), the location and the instantaneous streamwise velocities of the exposed particle were derived. After calibrating and validating the frames, the center of the particle mass in each frame is identified so that its trajectory comprising consecutive displacements would accurately be defined. The PTV process was undertaken by an algorithm written in the MatLab environment. As bedload motion has stochastic nature, a probabilistic analytical approach is sensible to follow. By using the particle velocity measured from the PTV, different types of empirical probability distribution functions (PDFs; i.e., Normal, Exponential, Gamma and Lognormal distribution function) were produced and assessed by statistical criteria, i.e., Kolmogorov-Smirnov, to find the PDF which could adequately describe the streamwise velocity statistics.

3- Results and Discussion

Applying different Probability distribution functions, results showed that for lower particle Reynolds number (nearthreshold), the particle velocity behaves Lognormal and for the higher particle Reynolds number, the Normal (Gaussian) function best describes the particle velocity probability distribution. In Figure 2, the Lognormal and Normal probability distribution functions are shown for different particle densities and different particle Reynolds number. As in prior studies (e.g., [14] and [15]), Lognormal was found to be capable of describing the instantaneous bed shear stress, it could be inferred that the bed particle transport in lower particles Reynolds number depend more on the particlebed interactions and for higher particle Reynolds number which the transport regime is in an equilibrium state and the viscosity effects are getting weak, a Normal distribution is sensible to follow

4- Conclusions

The bottom (or bed) Shear stress, which was responsible for particle transport in the classical view, is only a crude measure of conditions contributing to the bedload motion physics. It is a quantity that is averaged over time and some specified spatial scale and contains very little information about the forces producing particle motions. Mean and fluctuating fluid forces are almost certainly involved in particle motions via local drag, and lift. However, particle-bed interactions are equally important. The form of the particle velocity distribution depends on the frequency with which particles interact with the bed in contribution to the fluctuating fluid forces acting on them. It was shown that in a weak transport regime (near-threshold), the particle velocity follows Lognormal distribution and for the higher transport rates, the particle velocity follows a Normal (Gaussian) probability distribution function as particles experience longer duration fluid forces and equilibrium in transport is satisfied.

References

- [1]C. Ancey, Stochastic modeling in sediment dynamics: Exner equation for planar bed incipient bed load transport conditions, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 115(F2) (2010).
- [2]N. Fan, A. Singh, M. Guala, E. Foufoula-Georgiou, B. Wu, Exploring a semimechanistic episodic Langevin model for bed load transport: Emergence of normal and anomalous advection and diffusion regimes, Water Resources Research, 52(4) (2016) 2789-2801.
- [3]W.H. Hager, Du Boys and sediment transport, Journal of Hydraulic Research, 43(3) (2005) 227-233.
- [4]H.A. Einstein, Bedload transport as a probability problem, Sedimentation (reprinted in 1972). Water Resources

Publications, Colorado, (1937) 105-108.

- [5]A.J. Grass, Initial instability of fine bed sand, (1970).
- [6]A.J. Sutherland, Proposed mechanism for sediment entrainment by turbulent flows, Journal of Geophysical Research, 72(24) (1967) 6183-6194.
- [7]C. Ancey, I. Pascal, Estimating mean bedload transport rates and their uncertainty, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 125(7) (2020) e2020JF005534.
- [8]J.C. Roseberry, M.W. Schmeeckle, D.J. Furbish, A probabilistic description of the bed load sediment flux: 2. Particle activity and motions, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 117(F3) (2012).
- [9]E. Lajeunesse, L. Malverti, F. Charru, Bed load transport in turbulent flow at the grain scale: Experiments and modeling, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 115(F4) (2010).
- [10]A. Keshavarzy, J. Ball, An application of image processing in the study of sediment motion, Journal of hydraulic research, 37(4) (1999) 559-576.
- [11]C. Ancey, J. Heyman, A microstructural approach to bed load transport: mean behaviour and fluctuations of particle transport rates, Journal of Fluid Mechanics, 744 (2014) 129-168.
- [12]S.L. Fathel, D.J. Furbish, M.W. Schmeeckle, Experimental evidence of statistical ensemble behavior in bed load sediment transport, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 120(11) (2015) 2298-2317.
- [13]Z. Wu, D. Furbish, E. Foufoula-Georgiou, Generalization of hop distance-time scaling and particle velocity distributions via a two-regime formalism of bedload particle motions, Water Resources Research, 56(1) (2020) e2019WR025116.
- [14]N.-S. Cheng, Influence of shear stress fluctuation on bed particle mobility, Physics of Fluids, 18(9) (2006) 096602.

HOW TO CITE THIS ARTICLE

H. Farhadi, K. Esmaili1, M. Valyrakis, A. R. Zahiri, Probabilistic description of coarse particle motion above threshold by particle tracking velocimetry method in an experimental study, Amirkabir J. Civil Eng., 54(4) (2022) 317-320.



DOI:10.22060/ceej.2021.19759.7253

This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

همندسی عصران امسرکیبر

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۴، شماره ۴، سال ۱۴۰۱، صفحات ۱۵۹۱ تا ۱۶۰۶ DOI: 10.22060/ceej.2021.19759.7253

توصیف احتمالاتی انتقال بار بستر بعد از آستانه در یک بررسی آزمایشگاهی با استفاده از روش ردیابی سرعت ذره

حامد فرهادی^۱، کاظم اسماعیلی^۴، مانوسوس والیراکیس^۲، عبدالرضا ظهیری^۳ ۱- گروه علوم و مهندسی اَّب، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ۲- دانشکده مهندسی، دانشگاه گلسگو، گلسگو، اسکاتلند ۳- دانشکده مهندسی آب و خاک، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

خلاصه: حرکت رسوب با اهمیت فراوانی که در مهندسی و علم هیدرولیک دارد فیزیک کاملاً شناخته شده ای ندارد. نادیده گرفتن حرکت نوسانی و طبیعت ناپیوسته انتقال بار بستر، کاربرد روابطی که بر این اساس برای تخمین بار انتقال رسوب ارائه شدهاند را دچار چالش کرده است. این پژوهش سعی دارد حرکت غیرمعلق (حرکت بار بستر) یک ذره با وزن های متفاوت را در شرایط مختلف جریان با آستفاده از تکنیک های رهگیری ذره، مورد کاوش قرار دهد و آن را در قالب توابع توزیع احتمالاتی توصیف کند. با مشخص شدن رفتار آماری در رابطه با عامل یا عوامل مؤثر انتقال در رژیمهای مختلف انتقال رسوب، می توان اظهار نظر دقیق تری داشت. در این راستا با استفاده از تکنیک رهگیری ذره (PTV)، موقعیت ذره در هر سری آزمایش مشخص شد. در نهایت با محاسبه سرعت لحظهای ذره توابع توزیع احتمالاتی مختلف بر دادهها برازش داده شد تا بهترین تابع با توجه به معیار سنجش آماری کولموگروف–اسمیرنوف (در ریولدز جریان بالا از تابع توزیع احتمالاتی مختلف انتقال دره در اعداد رینولدز پایین جریان از تابع توزیع لوگ-نرمال و در اعداد ریولدز جریان بالا از تابع توزیع نرمال تبعیت می کند. همچنین با به وسیله این مشاهدات در رابطه با عامل حرکت در شرایط مختلف ریولدز جریان بالا از تابع توزیع نومال تبعیت می کند. همچنین به وسیله این مشاهدات در رابطه با عامل حرکت در شرایط مختلف ریولیو خونی و در شرایط تعادلی تحت نیروهای سیال انجام میشود. در انتها با توجه به تفاوت رفتار حرکت رسوب در رژیم انتقال رویم انتقال رسوب بحث شد که با توجه به ویژگیهای توابع توزیع احتمالاتی به دست آمده، انتقال رسوب در شرایط آستانه با عاملیت ریولیو خوری و تعادلی می توان دو پرامال تبعیت می کند. همچنین به وسیله این مشاهدات در رابطه با عامل حرکت در شرایط مختلف معیف و تعادلی می توان دو پراماتر آستانه معرفی کرد. با توجه به اهمیت کاربرد نتایج در مهندسی، به دلیل اینکه قالب پژوهش، و ایس ضعیف و تعادلی می توان دو پرامتر آستانه معرفی کرد. با توجه به اهمیت کاربرد نتایج در مهندسی، به دلیل اینکه قالب پژوهش، قالب آماری و توصیف پدیده تصادفی بوده است می توان با در نظر گرفتن شرایط مختلف انتقال رسوب (با نمایندگی پارامتر عدد رینولدز ذره) احتمال وقوع سرعت ذرات را با استفاده ازت توابی از مان شر گرفتن شرایط مختلف انتقال رسوب (با نمایندگی پارامتر عدد رینولدز ذره)

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۷ بازنگری: ۱۴۰۰/۰۳/۲۴ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۴/۱۱ ارائه آنلاین: ۱۴۰۰/۰۴/۱۱

> کلمات کلیدی: انتقال رسوب بار بستر تابع توزیع احتمالاتی ردیابی سرعت ذره حرکت تصادفی ذرات

۱ – مقدمه

بار بستر بخش مهمی از رسوب انتقالی است که در طول مسیر رودخانه یا هر نوع کانال روباز، با تماس مکرر با سطح بستر، به صورت غلطش، لغزش یا جهش حرکت میکند [۱]. هر چند پژوهشهای زیادی در این زمینه تاکنون انجام شده است، لیکن حرکت بار بستر هنوز به دلیل پیچیدگی و داشتن طبیعت تصادفی مجهولات زیادی را باقی گذاشته است. تصادفی بودن حرکت ذرات بار بستر ناشی از ارتباط پیچیده ذره با سیال (آب)، ذره با بودن حرکت ذرات بار بستر رودخانه (یا کانال) می باشد [۲]. ذرات رسوب بستر که در یک جریان آشفته منتقل می شوند، حرکات پیچیدهای را در نتیجه نیروهایی که به آن ها وارد می شود تجربه می کنند. بنابراین، توصیف حرکت و انتقال ذره بار بستر در طول مسیر رودخانه یک مسئله چالش برانگیز است

* نویسنده عهدهدار مکاتبات: esmaili@um.ac.ir

پلها و آبشستگی) نیازمند دانش صحیحی از مشخصات حرکت رسوب در شرایط متفاوت میباشد، اهمیت آن را دو چندان کرده است. در این راستا در اختیار داشتن مشخصات فیزیکی–آماری سرعت ذرات بستر، به عنوان نماینده حرکت رسوب، برای توصیف احتمالاتی انتقال اهمیت دارد. زمانی که یک بستر فرسایشی در مواجهه با یک جریان برشی، مانند آب، قرار میگیرد ذرات بستر، تحت تأثیر نیروهای وارده شروع به حرکت میکنند (شروع فاز حرکت رسوب) و سپس آن ذرات توسط جریان آب منتقل ادعا کرد همه، بسیاری از حرکات انتقال رسوب نام برده میشود. اگر نتوان ادعا کرد همه، بسیاری از حرکات انتقال رسوب، نوسانی و تصادفی است که نشاندهنده خاصیت غیر پیوسته بودن آن است [۵–۳]. بنابراین در این

و از آنجا که مباحث کاربردی مبتنی بر آن (مانند فرسایش، طراحی پایه

دور مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

و فرموله کردن حرکت ذرات رسوبی در قالب یک محیط پیوسته درست به نظر نمی آید هر چند که تلاشهای انجام شده در این زمینه با توجه به نتایج پیش بینی انتقال رسوب با خطای با مرتبه بزرگی یک تا چهار [۷، ۶ و ۳] (ده تا ده هزار برابر)، تأیید کننده همین مطلب است. و در نهایت فرض اولیه برای بررسی این پدیده دیگر نمی تواند مانند گذشته در یک محیط پیوسته باشد و در این شرایط، روش منطقی در توصیف این پدیده مطالعه رفتار جمعی (در برگیرنده همه پدیده های دخیل در انتقال ذرات) در مقابل رفتار پیوسته است. این مطلب مشهور است که حرکت ذرات زمانی آغاز می شود که نیروهای آشفتگی لحظه ای جریان بر نیروهای مقاوم غلبه کند، که این نیروها نیز در طبیعت تصادفی و آماری هستند [۸].

بنابراین استفاده از زبان پدیدههای تصادفی یعنی آمار در توصیف انتقال ذرات بستر منطقی مینماید. در یک مرور و جمعبندی کلی میتوان گفت بحث انتقال رسوب در دو دیدگاه قطعی و تصادفی مطرح شده است. برای دیدگاه قطعی می توان از مطالعات پایه ای شیلدز (۱۹۳۶) مثال آورد که با در نظر گرفتن پارامترهای میانگین و تنش برشی آستانه، انتقال بار رسوب تخمین زده می شود (با پیروی از مطالعات دوبوی(۱۸۷۹) که انتقال رسوب را تابعی از تنش بستر میدانست [۳]) [۹]. اما هنگامی که در یک مقیاس زمانی مشخص حرکت ذره مورد مشاهده قرار گیرد، رفتار تصادفی آن قابل ملاحظه است. در نگاه قطعی، این موضوع که حرکت ذرات بستر در حقیقت یک پدیده غیرخطی تناوبی میباشد نادیده گرفته شده است [۱۲–۱۰]. برای محاسبه نرخ انتقال رسوب، در روابط تجربی، محققین اغلب از سرعت متوسط تمام ذرات استفاده كردند، با فرض اینكه سرعت متوسط، تنها به اندازه ذره و مشخصات جریان بستگی دارد. در نگرش قطعی که نگاه غالب بوده است، شکل ذره، نحوه آرایش و زبری بستر، نحوه در معرض بودن ذره نسبت به جریان و خصوصیات هیدرولیک و هیدرودینامیکی لحظهای جریان و ذره بستر در نظر گرفته نشده است. همچنین آن دسته از محققین که با این دیدگاه حرکت بار بستر را بررسی کردهاند به ابزار اندازه گیری و منابع علمی امروز، دسترسی نداشتهاند. بعد از نگرشهای تجربی به موضوع رسوب و ارائه روابط انتقال بار بستر با در نظر گرفتن تنش برشی بستر (مطالعه دوبوی در قرن نوزدهم؛ مرور شده برای مثال در پژوهش هگر (۲۰۰۵) [۱۳])، قدرت جریان (مطالعات شوکلیچ و بگنولد در قرن بیستم؛ مرور شده برای مثال در مطالعات دی و همکاران (۲۰۱۴) [۱۴])؛ مطالعات اینشتین (۱۹۳۷) [۱۵] را می توان آغاز نگرش تصادفی به حرکت بار رسوب دانست که پایهگذار مطالعات بعدی خود، که بر رفتار تصادفی ذره رسوب توجه داشت، محسوب می شود. از نظر

اینشتین انتقال رسوب حاصل یک تعادل در جابجایی مومنتم بین فاز جامد (ذرات رسوبی) و مایع (سیال) نیست بلکه نتیجه تفاوت بین نرخهای جابجایی و رسوب گذاری ذرات رسوبی است، که خود تابعی از شرایط جریان و هندسه بستر میباشد. بعد از گذشت چند دهه، مجدداً نگاه ویژهای به نگرش رفتار حرکتی ذرات بستر شده است که در این زمینه تحقیقات میدانی (به عنوان مثال تحقیقات حسن و همکاران (۲۰۱۳)، اولیند و جانسون (۲۰۱۵) و گرونز و همکاران (۲۰۱۶)؛ [۲۰، ۱۲–۱۰]) و آزمایشگاهی (به عنوان مثال تحقیقات دیپلاس و همکاران (۲۰۰۸)، لاژونس و همکاران (۲۰۱۰)، رزبری و همکاران (۲۰۱۲)، فربیش و همکاران (۲۰۱۲)، والیراکیس و همکاران (۲۰۱۳) و انسی و هیمن (۲۰۱۴)، انسی و همکاران (۲۰۱۵)، فربیش و همکاران (۲۰۱۶)، هیمن و همکاران (۲۰۱۶)، شیم و دووان (۲۰۱۶) و شیم و دووان (۲۰۱۹)؛ [۲۸-۲۸]) انجام شده است. این تلاشها اکثراً برای رسیدن به درک عمیق تر از فیزیک انتقال ذرات رسوبی و بعضاً تأثیر حرکت تصادفی رسوب بر تشکیل فرم بستر رودخانه بوده است. پیشرفت علم به خصوص در زمینه مکانیکهای ناپیوسته و ریزمقیاس (میکروسکوپیک) در کنار تکنیکهای جدید برای اندازه گیری (از جمله تصویربرداری با سرعت بالا) فرصتی را برای بازگشت و بررسی مجدد مسئله حرکت رسوب فراهم آورده است که در پی آن، تمایل جدیدی برای بررسی مجدد حرکت رسوب از دیدگاه تصادفی در بین محققین ایجاد شده است [۲۱]. با نقدهایی که به روشهای پیشین در برخورد با أغاز حرکت رسوب شد (برای مثال در پژوهش بافینگتون و مونتگومری (۱۹۹۷) اعلام شد که معیار شیلدز تا مرتبه خطا به بزرگی یک (یعنی، ده برابر) شروع آستانه حرکت رسوب را نشان میدهد [۲۹])، با در نظر گرفتن ذات تصادفی حرکت رسوب انجام شده است، معیارهایی چون تکانه (در تحقیقات دیپلاس و همکاران (۲۰۰۸)، سلیک و همکاران (۲۰۱۰) و والیراکیس و همکاران (۲۰۱۱) [۳۰، ۲۶ و ۱۹] و انرژی (توسط والیراکیس و همکاران (۲۰۱۷) [۲۷] برای شروع حرکت معرفی شدند. بررسی آستانه حرکت ذرات بستر در محدوده مطالعات این پژوهش نیست اما در بررسی حرکت رسوب در شرایط آستانه، سلیک و همکاران (۲۰۱۰) [۳۰]، تابع توزيع احتمالاتی لوگ-نرمال و واليراکيس و همکاران (۲۰۱۱) تابع توزيع احتمالاتی ویبول را به عنوان توصیف کننده تکانههای ذرات بار بستر پیشنهاد دادند [۲۶]. دلیل تفاوت نتایج نیز محدوده مشاهدات بود به نحوی که در پژوهش سلیک و همکاران (۲۰۱۰) [۳۰] بر تمام مشاهدات حرکت ذرات قبل و بعد از آستانه (با معیار تکانه) و در پژوهش والیراکیس و همکاران (۲۰۱۱) [۲۶] بر حرکت ذرات بعد از آستانه تمرکز شده است. در این پژوهش سعی شده است با استفاده از روش PTV دادههای لازم برای توصیف أماری حرکت بعد از أستانه یک ذره کروی (به عنوان نماینده ذره بار بستر) با چگالیهای متفاوت، در مسیر یک فلوم آزمایشگاهی با زبری مشخص تحت شدت جریانهای متفاوت، فراهم شود. سپس با تکنیکهای تصویربرداری سرعت لحظهای رسوب را محاسبه و در نهایت تابع توزیع احتمالاتی مناسب که بیانگر رفتار سرعت ذره در آن شرایط باشد را با معیارهای سنجش آماری به دست آورد. با در نظر گرفتن چگالی نسبی متفاوت برای ذره مورد آزمایش می توان شرایط رژیمهای متفاوت انتقال رسوب را مورد ارزیابی قرار داد. نتایج این پژوهش به دلیل در نظر گرفتن دامنه بزرگتری از نمونههای مربوط به رژیمهای انتقال رسوب (با در نظر گرفتن چگالی نسبی متفاوت ذرات و اعداد رینولدز ذره متفاوت برای ایجاد شرايط لازم جهت مشاهده كردن رژيم ضعيف تا رژيم متوسط انتقال رسوب)، منتهی به تصمیم گیری دقیق تری در رابطه با شکل تابع توزیع احتمالاتی مربوط به انتقال رسوب خواهد بود. همانطور که در مرور بر پژوهشها ذکر شد دلایل مشاهده توابع گوناگون در توصیف انتقال رسوب مورد تحلیل قرار خواهد گرفت و تغییر احتمالی آن با تغییر در رژیم انتقال رسوب مطالعه خواهد شد و جمعبندی نهایی در رابطه با تابع توزیع احتمالاتی مناسب برای توصیف انتقال رسوب انجام و دلایل مشاهدات گوناگون بررسی خواهد شد. همچنین این پژوهش کاربردهای مستقیم و غیرمستقیم در هیدرولیک و هیدرولیک محيط زيست خواهد داشت. بدين صورت كه كاربرد مستقيم أن در فهم رفتار رژیمهای انتقال رسوبات و همچنین به فیزیک انتقال آلایندههای پلاستیکی در رودخانه خواهد بود که اخیراً به دلیل ازدیاد پس ماندههای پلاستیکی در طبیعت، بررسی رفتار حرکتی آنها که به صورت چرخش و غلطش نزدیک بستر رودخانهها مى باشد (ماكروپلاستيک)، مورد توجه محققين قرار گرفته است [۴۰] و به صورت غیرمستقیم در پژوهش هایی که به هر نحو، هیدرولیک انتقال را در محیطهای دیگر غیر از جریانهای باز مانند پژوهشهای تونل باد انجام مى شود، استفاده كرد. نتايج به دست آمده از توابع توزيع احتمالاتى در برابر عدد بیبعد رینولدز ذره نیز به عنوان رابطه آماری-فیزیکی پدیده انتقال رسوب ارائه شده است که در شرایط مختلف هیدرولیکی جریان بتوان با استفاده از تابع توزيع مناسب قضاوت و درک بهتری از نحوه انتقال رسوب در طبيعت داشت. یکی از ابزارهای اندازه گیری، استفاده از تکنیکهای تصویربرداری است که قادر به برداشت مسیر حرکت ذره رسوبی با دقت بالا میباشد. برای مثال فرناندز لوک و فن بیک (۲۰۱۴) ، تعداد میانگین ذرات و مسیر حرکت آن ها را در یک محدوده با استفاده از دوربین ۱۶ فریم بر ثانیه را محاسبه کردند [۳۱]. بریج و دومینیک (۱۹۸۴)، با استفاده از تکنیک تصویربرداری مسیر حرکت یک ذره را روی بستر زبر ثابت بررسی کردند [۳۲]. در روشهای مبتنی بر تصویربرداری دو دیدگاه برای رهگیری حرکت ذره مورد استفاده قرار می گیرد، دیدگاه اولری (برای مثال تحقیقات [۳۴ و ۳۳]) و دیدگاه لاگرانژی (برای مثال تحقیقات هوسه و لاژونس (۲۰۱۲) [۳۵] و هیس و همکاران (۲۰۱۴) [۳۶]). دیدگاه اولری که در قالب تکنیک تصویربرداری حرکت ذرات (PIV) اعمال می شود، برای محاسبه سرعت (یا به طور کلی مسیر حرکت) ذرات در یک حجم کنترل مورد استفاده قرار می گیرد در حالی که روش ردیابی ذرات (PTV) که روشی با برداشت از دیدگاه لاگرانژی است برای بررسی حرکت ذرات به صورت منفرد مورد استفاده قرار می گیرد. با استفاده از این روش (یعنی PTV) می توان حرکت ذرات بستر را در مسیر یک کانال پایش و نتایج آن را در تحلیلهای آماری و احتمالاتی مورد استفاده قرار داد. در این راستا تحقیقات متعددی برای بررسی رفتار تصادفی حرکت ذرات رسوب به صورت بار بستر در شرایط مختلف هیدرولیکی انجام شده است (برای مثال تحقیقات رزبری و همکاران (۲۰۱۲) [۲۳]، انسی و هیمن (۲۰۱۴) [۱۸]، وو و همکاران (۲۰۲۰) [۳۷] و شیم و دووان (۲۰۱۹:۲۰۱۷) [۳۸ و ۲۴]). مطالعات رزبری و همکاران (۲۰۱۲) [۲۳]، فربیش و همکاران (۲۰۱۶) [۵] و شیم و دووان (۲۰۱۷) [۳۸]، تابع توزیع احتمالاتی نمایی را بهترین توصیف برای سرعت حرکت ذره در مسیر جریان اعلام کردند که البته این مطالعات در اعداد رینولذر به نسبت کوچک انجام شده بود. در تحقیقات دیگر همچون مطالعات مارتین و همکاران (۲۰۱۲) [۳۹] و انسی و هیمن (۲۰۱۴) [۱۸] که در اعداد رینولدز به نسبت بالاتر مطالعات را انجام داده بودند، توابع گوسین (نرمال) برای توصیف سرعت حرکت ذرات در مسير جريان پيشنهاد شد. بعد از مشاهدات متفاوت توسط محققين، وو و همکاران (۲۰۲۰) [۳۷] در پژوهش خود با افزایش زمان مسافت ذرات بار بستر، جابجایی تابع توزیع انتقال از نمایی به یک تابع گوسین ناقص را مشاهده کردند. مطالعات فوق نشان دهنده رفتار متفاوت ذره در شرایط مختلف حاکم بر جریان و نحوه برداشت دادهها در رژیمهای مختلف انتقال رسوب میباشد.





ب

الف

شکل ۱. نمای کلی از تجهیزات آزمایشگاهی استفاده شده در مطالعه حاضر (الف و ب؛ جهت جریان در اشکال الف و ب مشخص شده است) Fig. 1. An overall view of the experimental setup and the apparatus used in this study (a and b; flow direction is shown in both images)

۲- مواد و روشها

به منظور تامین شرایط مرزی کاملاً کنترل شده و امکان برداشت اطلاعات صحیح از طریق تکنیک های تصویر برداری یک مدل آزمایشگاهی برای رسیدن به اهداف پژوهش آماده شد. آزمایشها در یک کانال با عرض ۹۰ سانتیمتر و طول ۱۰ متر با شیب یک درصد در آزمایشگاه مهندسی آب دانشگاه گلسگو انجام گردید (شکل ۱). برای تنظیم عمق جریان مورد نظر از یک دریچه در انتهای فلوم استفاده شد. هر آزمایش با یک عمق ثابت آب در مخزن آغاز شد تا شرایط یکسانی برای همه سری آزمایشات، که شامل ۱۳ فرکانس پمپ (نماینده ۱۳ شدت جریان مختلف) است، برقرار باشد. شرایط هیدرولیکی و دیگر مشخصات آزمایش در جدول ۱ قابل مشاهده است. کانال مستطیلی با عرض ۹۰ سانتیمتر ظرفیت عبور جریان آب با ۷۰ لیتر بر ثانیه در عمق ۴۱ سانتی متر را داراست. دلیل انتخاب این ابعاد برای کانال این بود که ذره در فاز انتقال علاوه بر داشتن آزادی کافی برای حرکت (رهگیری حرکت تصادفی ذره) در عرض و طول کانال را داشته باشد و همچنین قابلیت فراهم آوردن محدوده دبیهای استفاده شده را داشته باشد. جنس بستر توسط مهرههای شیشهای کروی با قطر ۱۵ mm جهت ایجاد زبری مشخص در مسیر جریان در طول ۲۵۰ cm (که محدوده مورد آزمایش است) در کانال تعبیه شد.

چیدمان و آرایش به صورت چندضلعی بود که ذرات بستر در حرکت نباشند. این آرایش و زبری جهت ثابت بودن زبری جریان و جلوگیری از بروز عدم قطعیتهای بیشتر بوده است.

از گوی کروی با ۴ چگالی متفاوت (۲۳۸۰/۳۳ – ρ ، ۱۹۰۰/۶۰ – ρ ، ۲۵۰۰/۶۰ – ρ ، ۲۵۰۰/۶۰ – ρ ، ۲۹۰/۷۶۶ – ρ ، ۲۹۹۷/۲۸ – ρ ، ۲۹۹۷/۲۶ – ρ ، ۲۹۹۷/۲۸ – ρ ، ۲۹۹۷/۲۶ – ρ ، ۲۹۹۷ – ρ , ۲۹۹۹ – ρ , ۲۹۹۰ – ρ , ۲۹۹۹ – ρ

جدول ۱. پارامترهای هیدرولیکی جریان در آزمایشهای انجام شده

Re*	$ au_0$	Re	$U\left(\frac{m}{s}\right)$	H (mm)	$Q(\frac{m^3}{s})$	سری آزمایش
۲۳۲/۹۷	• / ۲ ۱	170778	• /٧۶	۱۳۵	•/• ١٢•	١
2001.	• / ۲٩	148.92	٠/٨٩	١٣٧	•/•141	۲
270/60	• /٣٢	149244	۱/•۶	14.	•/• ١۶٨	٣
314/41	۰ /۳۸	19.989	1/18	140	•/•114	۴
۳۳۲/۷۹	• /47	209222	١/٢٧	149	• / • ۲ • ١	۵
344/12	•/۵۶	789.26	۱/۴۵	۱۵۳	• / • ٣٣١	۶
44V/T.	۰/۷۶	የለቈፈሃ	١/۶٨	18.	•/•780	۷
**9/1.	• /۴۳	299761	١/٨٣	184	•/•۲٩١	٨
404/08	• /YY	*****	۲/•۴	189	•/•٣٢۴	٩
574/37	• /YA	347FT	۲/۲۱	١٧٢	•/•۳۵•	۱٠
546/20	1/1	328118	۲/۳۷	۱۷۵	•/•٣٧۶	11
541/22	1/10	41.109	۲/۵۲	١٧٨	•/• *••	١٢
۵۶۵/۰۴	١/٢٢	***1.*	۲/۷۳	١٨٢	•/•۴۳۳	١٣

Table 1. Hydraulic parameters of conducted experiment sets in the study

تا ۸۰ میلیمتری بالای ذرات بستر (محاسبات به دلیل شرایط بستر زبر، با ADV در نظر گرفتن خط فرضی دیوار تئوری انجام شد) توسط دستگاه adv بسه بعدی و با محاسبه سرعت برشی (u^*) که از برازش خطی نمودار نیمه لگاریتمی عمق-سرعت متوسط به دست آمد، استفاده شد ($\frac{u^*}{\rho}$).

Q شدت جریان، H ارتفاع آب، U سرعت جریان، Re عدد رینولدز ذره می باشد. جریان، τ_0 تنش برشی بستر (m^2) و Re^* عدد رینولدز ذره می باشد. حرکت ذره بر بستر کانال از نمای بالا توسط دوربین گوپرو ، با دقت تصویر ۱۹۸۰×۱۹۲۰ پیکسل و سرعت فریم ۴ps ۶۰ در محدوده تقریبی به طول ۱۵۰ سانتی متر ثبت شد (شکل ۲). برای محاسبه سرعت از فیلمهای گرفته شده، ابتدا فریمهای فیلم استخراج شدند. با تکنیکهای پردازش تصویر می بایست هر نوع اعوجاج در فریمهای ثبت شده را برطرف کرد (شکل ۳) که برای کالیبره کردن تصاویر از اندازههای معلوم (عرض کانال، طول محاسبه و اندازه مواد بستر) استفاده شد. با مشخص کردن مرکز جرم ذره در هر فریم، موقعیت و جابجایی آن قابل شناسایی است. سرعت لحظهای هر فریم نیز به کمک الگوی عددی تفاضل مرکزی به دست آمد دریچه قابل تنظیم برای ایجاد عمق ثابت به ازای هر فرکانس یمپ بود، همچنین مهرههای کروی بستر به صورت همسطح در بستر کانال چیده شدند تا تلاطم حاصل از چیدمان نامنظم بستر باعث تغییرات زیاد در سطح آب نشود. دبیهای هر آزمایش (جدول ۱) با تغییر فرکانس پمپ (توسط دستگاه اینورتر) تولید شد. سرعت ورودی جریان توسط دستگاه دبیسنج که روی فلوم نصب شده بود اندازه گیری و با توجه به اینکه آب ورودی به کانال توسط یک لوله ۶ اینچ (در ابتدای کانال) انجام می شد دبی ورودی تولید شده توسط پمپ با فرکانس مشخص در هر آزمایش کالیبره شد. همچنین به ازای هر فرکانس (دیی) با اندازهگیری مدرج روی تانک، تغییرات عمق آب با افزایش فرکانس قرائت و ضبط شد. سرعت جریان در هر آزمایش با دستگاه سرعت سنج ADV سه بعدی (که نحوه نصب آن در شکل ۱ ب نشان داده شده است) اندازه گیری و سرعت متوسط جریان با مقادیر قرائت شده از دبی دسنج و به دست آمده با در نظر گرفتن لوله ۶ اینچ مقایسه و صحت سنجی شد. قرائتها توسط دستگاه فوق (ADV) در مدت زمان ۴ دقیقه (برای اطمینان از برداشت داده کافی) با فرکانس نمونهبرداری ۲۵ هرتز انجام شد. برای محاسبه تنش برشی با برداشت سرعت جریان، از تراز ۲ میلی متری



شکل ۲. تصویر شماتیک تجهیزات اَزمایشگاه، برداشت تصاویر توسط دوربین GoPro از نمای بالای حرکت ذره (گوی کروی مشکی در شکل) در بازه ۹۰ × ۱۵۰ سانتیمترمربع (عرض فلوم ۹۰ سانتیمتر)





شکل ۳. تصحیح عکس از (الف) حالت خام به (ب) عکس معتبر شده و قابل استفاده برای تحلیل بعد از اصلاح . جهت جریان آب از راست به چپ در شکل

Fig. 3. Frame modification, from (a) raw frame to (b) processed frame for study. Flow direction is shown from right to left

(رابطه ۱). مجموع این تکنیکها در قالب یک کد در محیط نرم افزار MatLab نوشته شد.

$$vx_{i} = \frac{x_{i+1} - x_{i-1}}{2\Delta t}, vy_{i} = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2\Delta t}$$
(1)

که در آن $x_i = vx_i$ و $y_i = vy_i$ به ترتیب سرعتهای لحظهای طولی و عرضی ذره در فریم i، x_{i+1} ، x_{i-1} و y_{i-1} به ترتیب موقعیت مکانی طولی و عرضی ذره در فریمهای i + 1 و i - i و Δt تفاوت زمانی بین هر فریم (یعنی $\frac{1}{60}$ ثانیه) میباشد.

ابتدا به صورت چشمی، آغاز و پایان حرکت ذره در فیلمهای ضبط شده مورد ارزیابی قرار گرفت و سرعت حرکت آن با توجه به تغییر شدت جریان و چگالی ذره مورد ارزیابی قرار گرفت. این نتایج اولیه دید مناسبی برای تحلیلهای PTV مخصوصاً برای جدایی حرکت ذره بعد از آستانه و در زمان آستانه در اختیار قرار میدهد، که با توجه به شکل ۴ فاز انتقال رسوب مشخص و بررسیهای این پژوهش منحصراً به این قسمت (یعنی فاز انتقال رسوب) محدود شد. با این روش با اطمینان از قرارگیری حرکت ذره در بازه انتقال تعداد دادههای مورد نیاز برای تحلیل در اختیار قرار گرفت.

در ادامه بعد از آمادهسازی فریمها از فیلمهای تهیه شده در آزمایش و اعمال روش PTV به توصیف حرکت ذرات رسوب پرداخته شد. در این قسمت با برازش توابع توزیع احتمال مختلف بر دادههای سرعت لحظهای



شکل ۴. (الف) جداسازی دادههای مربوط به فاز انتقال رسوب و (ب) ذره مورد بررسی و در معرض جریان آب

Fig. 4. (a) Transport data selection and (b) particle exposed to water flow

حرکت ذره در مسیر جریان، سعی در انتخاب تابع مناسب شد. در ادامه برای تحلیل دقیق تر تابع توزیع احتمالاتی انتخاب شده، تغییر پارامترهای آماری آن تابع نسبت به تغییرات عدد رینولدز ذره Re^* در آزمایشات مورد بررسی قرار گرفت. توابع توزیع احتمالاتی متعددی، همانند توابع نرمال (رابطه ۲)، گاما (رابطه ۳)، نمایی، ویبول (رابطه ۴)، لوگ-نرمال (رابطه ۵)، که در تحقیقات پیشین (مرور شده در قسمت قبل) در مشاهدات مختلف گزارش شده است، بر دادههای سرعت لحظهای ذره برازش داده شد و با معیار کولموگروف-

$$N(x) = \frac{\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right)}{\sigma\sqrt{2\pi}}$$
(Y)

$$G(x) = \frac{(x)^{\alpha-1}}{\beta^{\alpha} (\alpha-1)!} \exp(-\frac{x}{\beta})$$
(7)

$$w(x) = \frac{\alpha}{\beta} \left(\frac{x}{\beta}\right)^{\alpha-1} \exp\left(-\left(\frac{x}{\beta}\right)^{\alpha}\right)$$
(*)

$$L(x) = \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\ln x - \mu_l}{\sigma_l}\right)^2\right)}{x \sigma_l \sqrt{2\pi}}$$
(Δ)

که $\Omega \ \in \ \beta$ به ترتیب پارامتر شکل و مقیاس توابع توزیع احتمالاتی گاما که $\Omega \ \in \ \beta$ به ترتیب پارامتر شکل و مقیاس توابع توزیع احتمالاتی گاما (G(x)), ویبول ((x)), $\mu \ \in \ \sigma$ به ترتیب میانگین و انحراف از معیار داده ها استفاده شده در تابع توزیع نرمال ((x)) و $\mu_l \ = n (x)$ و پارامتر شکل میانگین لگاریتم توزیع ($(\mu_l^2 + \sigma^2)$) و پارامتر شکل $\sigma_l = \sqrt{ln(1 + \frac{\sigma^2}{\mu^2})}$

$$D_{m,n} = \max \left| F_m(x) - G_n(x) \right| \tag{8}$$

جدول ۲. مقادیر آماری کولموگروف-اسمیرنوف (رابطه ۶) برای بهترین تابع توزیع احتمالاتی (D_{m,n}/N برای تابع نرمال و D_{m,n}/LN برای تابع لوگ-نرمال؛ علامت "-" نشان دهنده عدم حرکت ذره در آن آزمایش میباشد)

$Q\left(\frac{m^3}{s}\right)$	Re*	ρι	ρ2	ρз	ρ4
•/•17•	۲۳۲/۹۷	-	-	-	-
+/+141	۲۷۷/۱۰	$D_{m,n}/LN = 0.03267$	-	-	-
•/•188	279/27	$D_{m,n}/LN = 0.02772$	-	-	-
•/•184	r14/4V	$D_{m,n}/LN = 0.02562$	$D_{m,n}/LN = 0.03475$	-	-
•/•٢•١	۳۳۲/V۹	$D_{m,n}/LN = 0.02532$	$D_{m,n}/LN = 0.03796$	-	-
•/•٣٣١	324/12	$D_{m,n}/N = 0.02617$	$D_{m,n}/LN = 0.03527$	-	-
•/•780	FFV/T•	$D_{m,n}/N = 0.03716$	$D_{m,n}/LN = 0.02359$	$D_{m,n}/LN = 0.02368$	-
•/•۲۹١	449/V•	$D_{m,n}/N = 0.02410$	$D_{m,n}/N = 0.02179$	$D_{m,n}/LN = 0.04423$	-
•/•٣٢۴	404/08	$D_{m,n}/N = 0.02576$	$D_{m,n}/N = 0.02291$	$D_{m,n}/LN = 0.03112$	-
•/•۳۵•	526/27	$D_{m,n}/N = 0.02619$	$D_{m,n}/N = 0.01803$	$D_{m,n}/LN = 0.02341$	$D_{m,n}/LN = 0.02663$
•/•٣٧۶	536/20	$D_{m,n}/N = 0.02843$	$D_{m,n}/N = 0.02928$	$D_{m,n}/N = 0.02057$	$D_{m,n}/LN = 0.02996$
•/•۴••	547/71	$D_{m,n}/N = 0.03594$	$D_{m,n}/N = 0.03043$	$D_{m,n}/N = 0.02283$	$D_{m,n}/LN = 0.02948$
•/•۴۳۳	۵۶۵/۰۴	$D_{m,n}/N = 0.04161$	$D_{m,n}/N = 0.02368$	$D_{m,n}/N = 0.02189$	$D_{m,n}/N = 0.02700$

Table 2. Kolmogorov-Smirnov statistical measure (Eq. 6) of the best probability density function ($D_{m,n}/N$ for Normal and $D_{m,n}/LN$ for Log-normal function; "-" for no particle motion)

که در آن (x)، تابع توزیع احتمالاتی تجمعی مشاهداتی با تعداد n نمونه، (x) تابع توزیع احتمالاتی تجمعی محاسبه شده با تعداد n نمونه و $D_m(x)$ مقدار آماری پارامتر کولموگروف–اسمیرنوف میباشد. در آزمون فوق فرض صفر بر این پایه است که توابع توزیع احتمالاتی نمونه مشاهداتی (که به صورت هیستوگرام نشان داده شده است) و نمونه تجربی (تابع برازش شده) مطابقت دارند. اگر مقدار $D_{m,n}$ در آزمون کولموگروف–اسمیرنوف، از یک سطح اطمینان (در این مطالعه ۵ درصد) بیشتر شود این فرض مردود است که به معنی عدم تطابق دو نمونه از تابع توزیع احتمالاتی تجربی (تابع مدود است که به معنی عدم تطابق دو نمونه از تابع بیشتر شود این فرض مردود است که به معنی عدم تطابق دو نمونه از تابع توزیع احتمالاتی مورد است که به معنی عدم تطابق دو نمونه از تابع بیشتر شود این فرض مردود است که به معنی عدم تطابق دو نمونه از تابع

۳- نتايج

در جدول ۲، با توجه به معیار آماری (یعنی روش کولموگروف–اسمیرنوف؛ رابطه ۶) مقایسه توابع توزیع مشاهده شده در سریهای آزمایش و توابع

توزیع تجربی، نتایج بهترین تابع توزیع احتمالاتی توصیف کننده حرکت ذره در شرایط آستانه و بعد از آستانه انتقال رسوب ارائه شده است (با تغییر در چگالی ذره). همچنین در شکل ۴، هیستوگرام (مشاهدات) و توابع توزیع احتمالاتی برازش شده (روابط تجربی ۳ تا ۶) قابل مشاهده است. نتایج نشان میدهد که در رژیم انتقال رسوب نزدیک به آستانه (پایین بودن نسبی عدد رینولدز جریان و ذره) سرعت ذره از تابع لوگ نرمال و با افزایش پارامترهای مرتبط با هیدرولیک جریان (عدد رینولدز جریان و همچنین ذره)، از تابع توزیع نرمال پیروی می کند. با توجه به مطالعاتی که در رابطه با تغییرات لحظهای تنش برشی توسط چنگ و لو (۲۰۰۳) [۴۲] و چنگ (۲۰۰۶) [۳۳] انجام شده است، مشخص شد که پارامتر تنش برشی لحظهای از تابع توزیع لوگ نرمال تبعیت می کند که به دلیل تشابه رفتاری سرعت ذرات بستر و تنش برشی میتوان گفت که حرکت ذرات در شرایط انتقال رژیم کم وابسته به ارتباط ذره-بستر میباشد. به طور کلی همانطور که در تحقیقات موری و

همکاران (۲۰۰۹) [۴۴] و لیمپرت و همکاران (۲۰۰۱) [۴۵] ذکر شده است، رفتار لوگ–نرمال در پدیدهها ناشی از تأثیر مرکب پارامترهای دخیل در فرآیندهای تصادفی است (که در ذات پدیدههای جریانهای آشفته میباشد). در مقابل، با افزایش مقادیر هیدرولیکی جریان (عدد رینولدز جریان و ذره) با توجه به رفتار گوسین (نرمال) سرعت ذرات، میتوان نتیجه گرفت که در این شرایط، انتقال رسوب (که در رژیم تعادلی انتقال رسوب قرار گرفته است) بستگی به پارامترهای مجموع حاکم بر جریان دارد.

این نتیجه می تواند مؤید این نکته باشد که با توجه به افزایش عدد رینولدز، آشفتگی بر جریان حاکم شده و اثرات ذره-بستر که بیشتر در رژیمهای انتقال ضعیف (جریانهای ویسکوز) دیده می شود کاهش می یابد و انتقال ذرات بستر تحت پارامترهای دخیل در آشفتگی جریان خواهد بود. در عین حال ضروریست پارامترهای دینامیکی جریان برای جمعبندی نهایی مد نظر قرار گیرد به دلیل اینکه پارامترهای نیرو (نیروهای موضعی پسا و برا) و انرژی جنبشی ذره تابعی از مجذور سرعت لحظهای ذره u^2 میباشد که بررسی رفتار این پارامتر در یک مطالعه دیگر باید گنجانده شود. آن دسته از محققین که تابع توزیع احتمالاتی نمایی را به عنوان توصیف کننده سرعت لحظهای ذرات بستر ارائه کردهاند (ذکر شده در مروری بر تحقیقات؛ به عنوان مثال تحقیقات شی و دیپلاس (۲۰۱۸) [۴۶] و رزبری و همکاران (۲۰۱۲) [۲۳]) تعداد آزمایشهای کم با ذرات ریز (۰/۵ میلیمتر) و اعداد رينولدز جريان به نسبت كم (Re<۶۰۰۰) استفاده كردند. كه در پژوهش وو و همکاران (۲۰۲۰) [۳۷] نشان داده شد که با افزایش پنجره و زمان برداشت (يا افزايش زمان طي مسافت) تابع توزيع به سمت نرمال ميل پيدا مي كند. این تأیید کننده این موضوع است که برداشت نمونهها در تحقیقات پیشین در محدوده رژیم انتقالی حرکت ذرات بستر بوده است (یعنی پیش از حالت تعادلی انتقال رسوب که محدوده برداشت پژوهش حاضر بوده است؛ رجوع شود به شکل ۴).

به طور کلی شکل تابع توزیع احتمالاتی بستگی به فرکانسی که ذرات در ارتباط با بستر و نیروهای نوسانی جریان، که بر ذره اعمال می شود دارد. بدین صورت که شکل تابع در ارتباط ذره-بستر با فرکانس بالا، به صورت لوگ نرمال می شود و ارتباطات با فرکانس کمتر به دلیل تجربه طولانی تر نیروهای سیال توسط ذره به سمت نرمال سوق پیدا می کند.

با توجه به جدول ۲، با اندازهگیری سرعت جریان در مجرای روباز و به تبع آن محاسبه عدد رینولدز ذره میتوان احتمال سرعت حرکت ذرات بستر را در اوزان مختلف تخمین زد. نتایج این پژوهش با قالب دید تصادفی حرکت

ذرات رسوبی می تواند در نهایت با پیوند با قالب دید قطعی، برای تخمین دبی انتقال رسوب نیز اعمال شود. در این راستا تلاشهایی در زمینه تولید روابط بار بستر با نگاه تصادفی بودن حرکت رسوبات بستر انجام شده است (مطالعات شی و دیپلاس (۲۰۱۸) [۴۶] و انسی و پاسکال (۲۰۲۰) [۴۷]). اما آزمایشات انجام شده در این تحقیقات محدود به شرایط خاص جریان و پیش فرضهایی میباشد که برای بررسی صحت آنها نیاز به انجام پژوهشهای بیشتری میباشد. نتایج این پژوهش به دلیل بررسی محدوده بیشتری از شرايط هيدروليكي جريان و رژيم انتقال رسوب مىتواند براى قضاوت بهتر در رابطه با فیزیک انتقال، مکمل این قبیل مطالعات باشد. در بررسی حرکت مواد پلاستیکی در رودخانهها که اخیراً بیشتر مورد توجه محققین قرار گرفته است و همچنین پژوهشهای مشابه شرایط آزمایشهای این پژوهش (مانند تونل باد) نيز قابل استفاده است. در شكل ۵ نحوه تغيير نوع تابع توزيع و دامنه گسترش آن با توجه به شرایط آزمایش با توجه به چگالیهای متفاوت ذره بستر، قابل مشاهده میباشد. با افزایش عدد رینولدز پیک تابع توزیع عموماً کاهش و شکل تابع پهنتر می شود و سوق به تابع توزیع نرمال پیدا می کند که همانطور که پیش تر توضیح داده شد رفتار انتقال رسوبات (با قرارگیری تدریجی در رژیم تعادلی انتقال) بیشتر تحت تأثیر نیروهای سیال قرار گرفته است. همچنین در شکل ۶۰ نحوه تغییرات توابع توزیع احتمالاتی در چگالیهای $\rho_{\epsilon}^{}, \rho_{\epsilon}^{}, \rho_{\epsilon}^{}, \rho_{\epsilon}^{}, \rho_{\epsilon}^{}$ نشان داده شده است.

تغییر شکل تابع توزیع از لوگ-نرمال به نرمال در شکل به وضوح مشخص است (خطهای ممتد مربوط به تابع توزیع لوگ-نرمال و خط ناپیوسته مربوط به تابع توزیع نرمال می باشند).

نکته حائز اهمیت نتیجه این تحقق، مشاهده تغییر تابع توزیع احتمالاتی در شرایط مختلف جریان و رژیم انتقال رسوب است. تغییر در شکل تابع توزیع احتمالاتی از لوگ-نرمال به تابع توزیع نرمال، با تغییر در وضعیت قرارگیری شرایط آزمایش در رژیم انتقال رسوب می باشد که این نتیجه پاسخگوی تعدد نتایج تحقیقات پیشین می باشد که زمانی که رژیم انتقال رسوب در شرایط بعد از آستانه قوی تر شده است تابع توزیع گوسین (نرمال) بهترین تابع توصیف کننده حرکت بار بستر خواهد بود.

با توجه به نتایج، تابع توزیع احتمالاتی گاما بعد از تابع توزیع احتمالاتی لوگ-نرمال بهترین توصیف کننده انتقال رسوب در شرایط رژیم ضعیف انتقال میباشد. این تابع توزیع احتمالاتی (یعنی گاما) در مطالعات رزبری و همکاران (۲۰۱۲) مشاهده شد [۲۳]. همچنین در رژیم تعادلی انتقال رسوب تابع توزیع احتمالاتی ویبول بعد از تابع توزیع نرمال، بهترین توصیف کننده



شکل ۵. مقایسه تابع توزیع احتمالاتی مشاهداتی (هیستوگرام) با توابع توزیع احتمالاتی تجربی (نرمال، گاما، ویبول و لوگ نرمال) سرعت لحظهای ذره برای چگالی ۹۱

Fig.5. Comparison of the observed probability density function (histogram) with the empirical probability density function (Normal, Gamma, Weibull and Lognormal) for instantaneous particle velocity with roughness of ρ1



شکل ۶. تغییرات تابع توزیع احتمالاتی نرمال در آزمایشهای انجام شده برای چهار ذره با چگالیهای الف) ρ۲(، ب) ρ۲ ج) φ۳ و د) Fig. 6. Probability distribution function change in each experiment sets for 4 roughness ρ1, ρ2, ρ3 and ρ4



(۲۰۲۰) شکل ۷. خلاصه شرایط استانه با معیار عدد شیلدز (θ) با توجه به نسبت ظرفیت انتقال رسوب (M_{\bullet}/M_{e}) توسط پاتز و همکاران (۲۰۲۰) fig.7. The summary of particle initiation motion Shields criterion (θ), considering the particle transport capacity (M_{\bullet}/M_{o})

انتقال رسوب می باشد. این تابع در پژوهش فرهادی و والیراکیس (۲۰۱۹) که با استفاده از سنسورهای شتابسنج و ژیروسکوب دینامیک جریان را مورد تحلیل قرار دادند برای ارزیابی سرعت رسوب در یک سری آزمایش تابع ویبول را بررسی کردند و توصیف کننده مناسبی برای حرکت رسوب گزارش کردند [۴۸]. با توجه به مشاهدات پژوهشهای پیشین می توان چنین جمع بندی نمود که توابع توزیع احتمالاتی لوگ-نرمال و گاما برای توصیف حرکت ذره رسوبی در شرایط ضعیف رژیم انتقال رسوب و توابع توزیع احتمالاتی نرمال و ویبول در شرایط رژیم انتقال تعادلی بهترین توصیف کننده برای انتقال رسوب می باشد.

مشاهدات فوق را میتوان در نمودار ارائه شده در پژوهش پاتز و همکاران (۲۰۲۰) [۴۹] نیز بررسی کرد (شکل ۷). پاتز و همکاران (۲۰۲۰) در این پژوهش اطلاعات موجود در رابطه با آغاز حرکت و سپس حرکت رسوبات در جریانهای آبی و بادی (مطالعات تونل باد) جمع آوری کردند و در قسمتی از پژوهش برای تمایز رژیمهای انتقال رسوب دو شرایط آستانه را تعریف کردند که یکی مربوط به همان آستانهای است که در مطالعات شیلدز (۱۹۳۶) ارائه شده است (θ_1) و دیگری آستانهای است که مربوط به شرایط تعادلی (به دلیل قرار گرفتن در معرض نیروهای سیال جریان) میباشد.

در این پژوهش نیز با توجه به مشاهده دو تابع توزیع احتمالاتی در دو رژیم انتقال، میتوان دو آستانه برای انتقال رسوب در نظر گرفت که با توجه به نوع تابع که نشان دهنده نوع رفتار رسوب است قرار گرفتن در فاز نوسانی حرکت رسوب (تابع توزیع لوگ نرمال، که بیشتر ارتباط ذره-بستر

در انتقال رسوب حاکم است) و فاز تعادلی حرکت رسوب (تابع توزیع نرمال که نشان دهنده وضعیت تعادلی جریان حول پارامترهای میانگین است و نشان دهنده در معرض بودن ذره تحت نیروهای سیال است) میباشد. در شکل ۷، دو آستانه ($\theta_2 \ e_2$) برای نشان دادن تغییر در رژیم انتقال رسوب معرفی شده است (بر اساس مطالعه پاتز و همکاران (۲۰۲۰) [۴۹]). همچنین ظرفیت انتقال رسوب، معرفی شده در مطالعات پاتز و دوران (۲۰۱۸) [۵۰]). همچنین تش میرویت انتقال رسوب، معرفی شده در مطالعات پاتز و دوران (۲۰۱۸) [۵۰]، دور زیمی انتقال رسوب معرفی شده در مطالعات پاتز و دوران (۲۰۱۸) [۵۰]. دور نیم انتقال رسوب معرفی از تابعی از معروب معرفی شده در مطالعات پاتز و دوران (۲۰۱۸) [۵۰]. دور زیمی از تابعی از معروب ارائه شده است که مخوانی دارد که دو شرایط آستانه برای هر رژیم انتقال رسوب قابل تعریف است و تابع توزیع دو شرایط آستانه برای هر رژیم انتقال رسوب ارائه شد.

۴- نتیجه گیری

مباحثی همچون فرسایش و پایداری کانالها منجر به ارائه روابط تجربی و نیمه تجربی شد که از آن به عنوان نگاه قطعی به مسئله حرکت رسوب میتوان یاد کرد. نگاه قطعی را میتوان نگرش مهندسی به مسئله حرکت رسوب دانست که با توجه به خطای زیاد در محاسبه و تخمین به دلیل چشمپوشی از ذات تصادفی آن ضروری است مجدداً مورد ارزیابی قرار داد. این پژوهش به توصیف احتمالاتی حرکت رسوب از طریق بررسی سرعت لحظهای شرایط حرکت بار بستر بعد از آستانه میپردازد. در این راستا مجموعهای از آزمایشها در یک فلوم با شدت جریانهای مختلف و ذرات با چگالی متفاوت انجام شد. ردیابی ذره از طریق تکنیک ضبط

تصاویر در قالب روش PTV انجام شد. بعد از استخراج فریمها و اصلاح تصاویر، موقعیت ذره در هر فریم مشخص، سرعت لحظهای ذره برداشت شد. هیستوگرامهای سرعت لحظهای ذره، مربوط به هر کدام از آزمایشها محاسبه و توابع توزيع احتمالاتي مختلف توسط معيار آماري كولموگروف-اسمیرنوف برای بررسی بهترین برازش مورد ارزیابی قرار گرفت. با تغییرات در مشخصات آزمایشهای انجام شده در این مطالعه (شدت جریان و چگالی ذره)، توابع توزيع احتمالاتی متفاوتی برای بهترین برازش توزیع احتمالاتی سرعت ذره گزارش شد که نشان دهنده رفتار متفاوت حرکت ذره در شرایط مختلف است. بر اساس تغییرات نوع تابع توزیع احتمالاتی در شرایط مختلف جریان می توان بیان کرد رفتار حرکت ذره به صورت تابع توزیع لوگ-نرمال در مقادیر پایین عدد رینولذر قابل توصیف و متناسب با افزایش این مقدار با تابع توزيع احتمالاتی نرمال قابل توصيف است. بررسیهای احتمالاتی رفتار پیچیده حرکت رسوب، که ناشی از عوامل متعدد (از جمله آشفتگی جریان، نحوه آرایش ذرات) میباشد، مسیر را برای توصیف این پدیده هموار میکند و رفتار حرکت ذرات و تبادل انرژی با محیط اطراف از طریق این تحلیل میسر خواهد بود. با توجه به مشاهدات پژوهشهای پیشین که تنش برشی لحظهای با تابع توزیع احتمالاتی لوگ-نرمال توصیف شده است، می توان اظهار کرد که با توجه به مشاهده تابع توزیع احتمالاتی لوگ-نرمال در اعداد رينولدز پايين انتقال رسوب تحت تأثير ارتباطات ذره-بستر مىباشد (شرايط رژیم ضعیف انتقال؛ نزدیک اما بعد از آستانه). همچنین با توجه به افزایش عدد رينولدز، رفتار انتقال رسوب توسط تابع توزيع نرمال قابل توصيف است که نشان دهنده پیروی انتقال رسوب از شرایط تعادلی انتقال رسوب در جریان است. در این وضعیت رژیم انتقال رسوب به یک حالت تعادلی رسیده است و با توجه به نرمال بودن توزیع مشاهدات، نشانگر این است که نیروهای سیال وارد بر ذره مسئول حرکت ذره هستند و به حالت تعادلی رسیده است و حرکت به صورت پیوسته ادامه دارد. بدین شکل که در این شرایط، ذره زمان كافى براى تحت تأثير بودن نيروهاى سيال مىباشد. نتيجه اين تحقيقات برای یک جمعبندی کلی از فرکانس سرعت ذرات و تغییرات شکل توابع توزيع احتمالاتي در شرايط مختلف رژيم انتقال رسوب كاربرد دارد كه با توجه به عدد رینولدز ذره می توان حرکت ذرات را در قالب احتمالاتی و تصادفی (که ذات حرکت رسوبات بستر) میباشد توصیف کرد. همچنین برای انتقال رسوب دو آستانه حرکت پیشنهاد شد که مربوط به دو رژیم انتقال رسوب در وضعیت حرکت نوسانی و رژیم انتقال رسوب در وضعیت تعادلی است. نتایج این پژوهش با پژوهشهای پیشین مطابقت دارد و نشان داد که دلیل تفاوت

نتایج در پژوهشهای پیشین مربوط به زمان و محدوده برداشت دادهها دارد که در این پژوهش با داشتن محدوده مناسب برای در نظر گرفتن شرایط متقاوت رژیم انتقال رسوب به یک جمعبندی نهایی رسیده شد. این پژوهش در راستای شناسایی بیشتر رفتار انتقال رسوب در شرایط مختلف هیدرولیکی است که با در دسترس داشتن علوم آماری و ابزارهای اندازه گیری امروزی توانایی برداشت دادهها با جزئیات زمانی شرایط را برای تحلیل عمیقتر رفتار نوسانی رسوب فراهم کرده است. پژوهشهای گذشته در این مقاله مورد بررسی قرار گرفت و توابع توزیع احتمالاتی مناسب در شرایط مختلف رژیم انتقال مورد ارزیابی قرار گرفت و دلایل مشاهدات نتایج پژوهشهای گذشته ارائه شد. اطلاعاتی که از نتایج این پژوهش به دست آمد، برای تهیه مدل های تصادفی-آماری انتقال رسوبات می تواند مورد استفاده قرار گیرد و همچنین برای رسیدن به یک قالب فیزیک محور، می توان با توجه به رابطه عدد رینولدز ذره $e^{\tilde{r}}$ با توابع توزیع احتمالاتی گزارش شده، در قالب فیزیکی، نیز انتقال رسوبات در شرایط واقعی (رودخانه) نتایج این پژوهش را ارائه کرد. همچنین نتایج این پژوهش در موضوعات اکو-هیدرولیک جهت بررسی ماکروپلاستیکها که همانند بار بستر در رودخانه منتقل می شوند، قابل استناد می باشد. در این راستا، برای مطالعات دینامیک انتقال رسوب، برداشت اطلاعات همچون شتاب و سرعتهای زاویهای برای تحلیل حرکت ذرات بار بستر می تواند کمک قابل توجهی در شناخت حرکت رسوبات باشد. ترکیب مکانیک و دینامیک حرکت ذره میتواند برای تعمیم و گسترش اطلاعات در رودخانههای طبیعی مورد استفاده قرار گیرد.

۵- فهرست علائم

$D_{m,n}$	مقدار آمارى معيار كولوموگروف-اسميرنوف
$D_{m,n}/LN$	مقدار آماری معیار کولوموگروف-اسمیرنوف برای تابع توزیع لوگ-نرمال
$D_{m,n}/N$	مقدار آماري معيار كولوموگروف-اسميرنوف براي تابع توزيع نرمال
F _m	تابع توزیع احتمالاتی تجمعی مشاهداتی با تعداد m نمونه
G_n	تابع توزیع احتمالاتی تجمعی محاسبه شده با تعداد n نمونه
Н	ارتفاع آب
Q	نرخ جریان (دبی)
Re	عدد رينولدز جريان
Re*	عدد رينولدز ذره
U	سرعت متوسط جريان
u *	سرعت برشی
vx_i	سرعت در راستای جریان ذره در سیال
vy _i	سرعت در عرض ذره در سیال
x	نمونه
x_i	موقعیت ذره در راستای مکانی افقی

protrusion in water-worked sediments, Sedimentology, 37(4) (1990) 647-672.

- [9] A. Shields, Application of similarity principles and turbulence research to bed-load movement, Soil Conservation Service, 1936.
- [10] O. Gronz, P.H. Hiller, S. Wirtz, K. Becker, T. Iserloh, M. Seeger, C. Brings, J. Aberle, M.C. Casper, J.B. Ries, Smartstones: A small 9-axis sensor implanted in stones to track their movements, Catena, 142 (2016) 245-251.
- [11] M.A. Hassan, H. Voepel, R. Schumer, G. Parker, L. Fraccarollo, Displacement characteristics of coarse fluvial bed sediment, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 118(1) (2013) 155-165.
- [12] L. Olinde, J.P. Johnson, Using RFID and accelerometerembedded tracers to measure probabilities of bed load transport, step lengths, and rest times in a mountain stream, Water Resources Research, 51(9) (2015) 7572-7589.
- [13] W.H. Hager, Du Boys and sediment transport, Journal of Hydraulic Research, 43(3) (2005) 227-233.
- [14] S. Dey, Fluvial hydrodynamics, Springer, 2014.
- [15] H.A. Einstein, Bedload transport as a probability problem, Sedimentation (reprinted in 1972). Water Resources Publications, Colorado, (1937) 105-108.
- [16] H. Habersack, A. Kreisler, Sediment transport processes, in: Dating torrential processes on fans and cones, Springer, 2013, pp. 51-73.
- [17] C. Ancey, P. Bohorquez, J. Heyman, Stochastic interpretation of the advection-diffusion equation and its relevance to bed load transport, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 120(12) (2015) 2529-2551.
- [18] C. Ancey, J. Heyman, A microstructural approach to bed load transport: mean behaviour and fluctuations of particle transport rates, Journal of Fluid Mechanics, 744 (2014) 129-168.
- [19] P. Diplas, C.L. Dancey, A.O. Celik, M. Valyrakis, K. Greer, T. Akar, The role of impulse on the initiation of

y_i	موقعیت ذره در راستان مکانی قائم
α	پارامتر شكل تابع توزيع احتمالاتي گاما
β	پارامتر مقياس تابع توزيع احتمالاتي گااما
Δt	تفاضل زمانی (مدت زمان بین دو فریم)
σ	انحراف از معيار
σ_l	پارامتر شکل تابع توزیع احتمالاتی لوگ-نرمال
τ	تنش برشی
$ au_0$	تنش برشی بستر
μ	ميانگين نمونهها
μ_l	پارامتر موقعيت تابع توزيع احتمالاتي نرمال

منابع

- M.S. Yalin, Mechanics of sediment transport, Pergamon press, Newyork, 2013.
- [2] N. Fan, D. Zhong, B. Wu, E. Foufoula-Georgiou, M. Guala, A mechanistic-stochastic formulation of bed load particle motions: From individual particle forces to the Fokker-Planck equation under low transport rates, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 119(3) (2014) 464-482.
- [3] C. Ancey, Bedload transport: a walk between randomness and determinism. Part 1. The state of the art, Journal of Hydraulic Research, 58(1) (2020) 1-17.
- [4] C. Ancey, Bedload transport: a walk between randomness and determinism. Part 2. Challenges and prospects, Journal of Hydraulic Research, 58(1) (2020) 18-33.
- [5] D.J. Furbish, S.L. Fathel, M.W. Schmeeckle, Particle motions and bed load theory: The entrainment forms of the flux and the Exner equation, Gravel-bed Rivers: Processes and Disasters, (2016).
- [6] J. Heyman, F. Mettra, H. Ma, C. Ancey, Statistics of bedload transport over steep slopes: Separation of time scales and collective motion, Geophysical Research Letters, 40(1) (2013) 128-133.
- [7] A. Recking, An analysis of nonlinearity effects on bed load transport prediction, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 118(3) (2013) 1264-1281.
- [8] J.W. Kirchner, W.E. Dietrich, F. Iseya, H. Ikeda, The variability of critical shear stress, friction angle, and grain

Resources Research, 33(8) (1997) 1993-2029.

- [30] A.O. Celik, P. Diplas, C.L. Dancey, M. Valyrakis, Impulse and particle dislodgement under turbulent flow conditions, Physics of Fluids, 22(4) (2010) 046601.
- [31] R. Fernandez Luque, R. Van Beek, Erosion and transport of bed-load sediment, Journal of hydraulic research, 14(2) (1976) 127-144.
- [32] J. Bridge, D. Dominic, Bed load grain velocities and sediment transport rates, Water Resources Research, 20(4) (1984) 476-490.
- [33] A. Keshavarzy, J. Ball, An application of image processing in the study of sediment motion, Journal of hydraulic research, 37(4) (1999) 559-576.
- [34] A. Radice, S. Malavasi, F. Ballio, Solid transport measurements through image processing, Experiments in fluids, 41(5) (2006) 721-734.
- [35] M. Houssais, E. Lajeunesse, Bedload transport of a bimodal sediment bed, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 117(F4) (2012).
- [36] K. Heays, H. Friedrich, B. Melville, R. Nokes, Quantifying the dynamic evolution of graded gravel beds using particle tracking velocimetry, Journal of Hydraulic Engineering, 140(7) (2014) 04014027.
- [37] Z. Wu, D. Furbish, E. Foufoula-Georgiou, Generalization of hop distance-time scaling and particle velocity distributions via a two-regime formalism of bedload particle motions, Water Resources Research, 56(1) (2020) e2019WR025116.
- [38] J. Shim, J.G. Duan, Experimental study of bed-load transport using particle motion tracking, International Journal of Sediment Research, 32(1) (2017) 73-81.
- [39] R.L. Martin, D.J. Jerolmack, R. Schumer, The physical basis for anomalous diffusion in bed load transport, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 117(F1) (2012).
- [40] D. Liu, M. Valyrakis, Preliminary investigation of the transport of small plastic litter along a vegetated

particle movement under turbulent flow conditions, Science, 322(5902) (2008) 717-720.

- [20] D.J. Furbish, P.K. Haff, J.C. Roseberry, M.W. Schmeeckle, A probabilistic description of the bed load sediment flux: 1. Theory, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 117(F3) (2012).
- [21] J. Heyman, P. Bohorquez, C. Ancey, Entrainment, motion, and deposition of coarse particles transported by water over a sloping mobile bed, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, (2016).
- [22] E. Lajeunesse, L. Malverti, F. Charru, Bed load transport in turbulent flow at the grain scale: Experiments and modeling, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 115(F4) (2010).
- [23] J.C. Roseberry, M.W. Schmeeckle, D.J. Furbish, A probabilistic description of the bed load sediment flux:
 2. Particle activity and motions, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 117(F3) (2012).
- [24] J. Shim, J. Duan, Experimental and theoretical study of bed load particle velocity, Journal of Hydraulic Research, 57(1) (2019) 62-74.
- [25] J. Shim, J.G. Duan, Experimental study of bed-load transport using particle motion tracking, International Journal of Sediment Research, (2016).
- [26] M. Valyrakis, P. Diplas, C.L. Dancey, Entrainment of coarse grains in turbulent flows: An extreme value theory approach, Water Resources Research, 47(9) (2011).
- [27] M. Valyrakis, P. Diplas, C.L. Dancey, Entrainment of coarse particles in turbulent flows: An energy approach, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 118(1) (2013) 42-53.
- [28] M. Valyrakis, P. Diplas, C.L. Dancey, K. Greer, A.O. Celik, Role of instantaneous force magnitude and duration on particle entrainment, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 115(F2) (2010).
- [29] J.M. Buffington, D.R. Montgomery, A systematic analysis of eight decades of incipient motion studies, with special reference to gravel-bedded rivers, Water

provide deeper insight into variability and probability normal or log-normal: that is the question, BioScience, 51(5) (2001) 341-352.

- [46] W. Shih, P. Diplas, A unified approach to bed load transport description over a wide range of flow conditions via the use of conditional data treatment, Water Resources Research, 54(5) (2018) 3490-3509.
- [47] C. Ancey, I. Pascal, Estimating mean bedload transport rates and their uncertainty, Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 125(7) (2020) e2020JF005534.
- [48] H. Farhadi, M. Valyrakis, Exploring particle transport dynamics at a range of flow conditions above threshold, in: Geophysical Research Abstracts, 2019.
- [49] T. Pähtz, A.H. Clark, M. Valyrakis, O. Durán, The physics of sediment transport initiation, cessation, and entrainment across aeolian and fluvial environments, Reviews of Geophysics, 58(1) (2020) e2019RG000679.
- [50] T. Pähtz, O. Durán, Universal friction law at granular solid-gas transition explains scaling of sediment transport load with excess fluid shear stress, Physical Review Fluids, 3(10) (2018) 104302.

riverbank, in: EGU General Assembly Conference Abstracts, 2017, pp. 14788.

- [41] G. Maniatis, T. Hoey, R. Hodge, D. Rickenmann, A. Badoux, Inertial drag and lift forces for coarse grains on rough alluvial beds measured using in-grain accelerometers, Earth Surface Dynamics, 8(4) (2020) 1067-1099.
- [42] N.-S. Cheng, A.W.-K. Law, Fluctuations of turbulent bed shear stress, Journal of engineering mechanics, 129(1) (2003) 126-130.
- [43] N.-S. Cheng, Influence of shear stress fluctuation on bed particle mobility, Physics of Fluids, 18(9) (2006) 096602.
- [44] H. Mouri, A. Hori, M. Takaoka, Large-scale lognormal fluctuations in turbulence velocity fields, Physics of Fluids, 21(6) (2009) 065107.
- [45] E. Limpert, W.A. Stahel, M. Abbt, Log-normal distributions across the sciences: keys and clues: on the charms of statistics, and how mechanical models resembling gambling machines offer a link to a handy way to characterize log-normal distributions, which can

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم H. Farhadi, K. Esmaili , M. Valyrakis, A. R. Zahiri, Probabilistic description of coarse particle motion above threshold by particle tracking velocimetry method in an experimental study, Amirkabir J. Civil Eng., 54(4) (2022) 1591-1606.





بی موجعه محمد ا